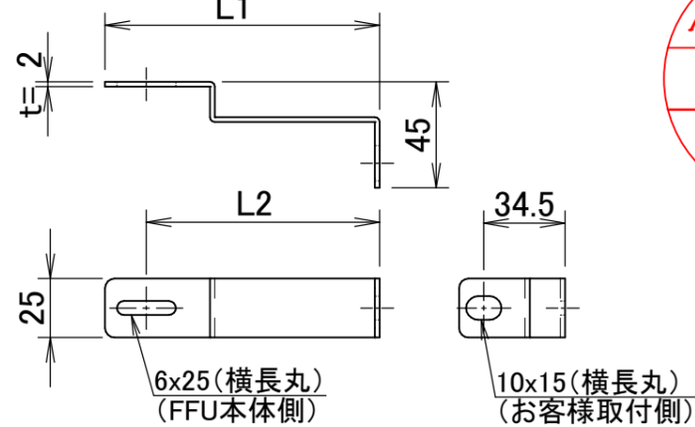


<取付金具詳細図>
(S=1/3)



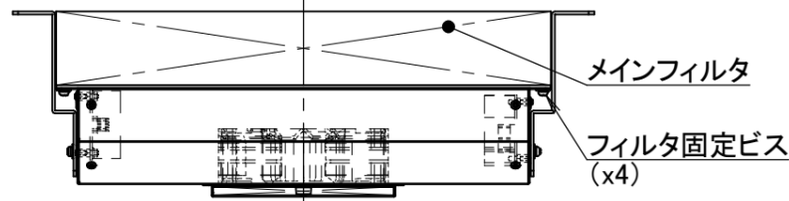
<型式について>

KFU2-03□-□-□

故障検知仕様(故障検知付のみ)
A:A接点仕様
B:B接点仕様

メインフィルタ種類
H:HEPA
U:ULPA

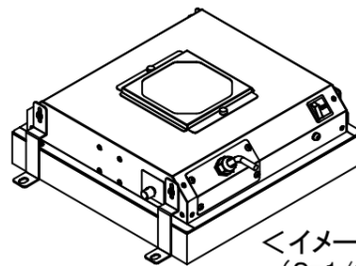
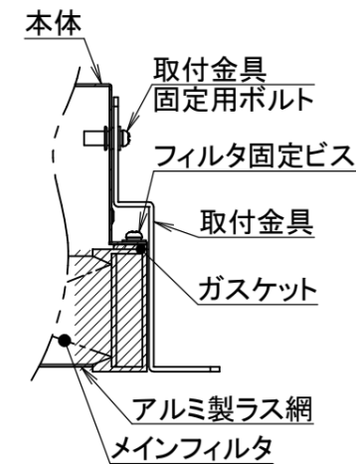
オプション仕様
N:標準
S:風量調節付
B:故障検知付
SB:風量調節・故障検知付



仕様1

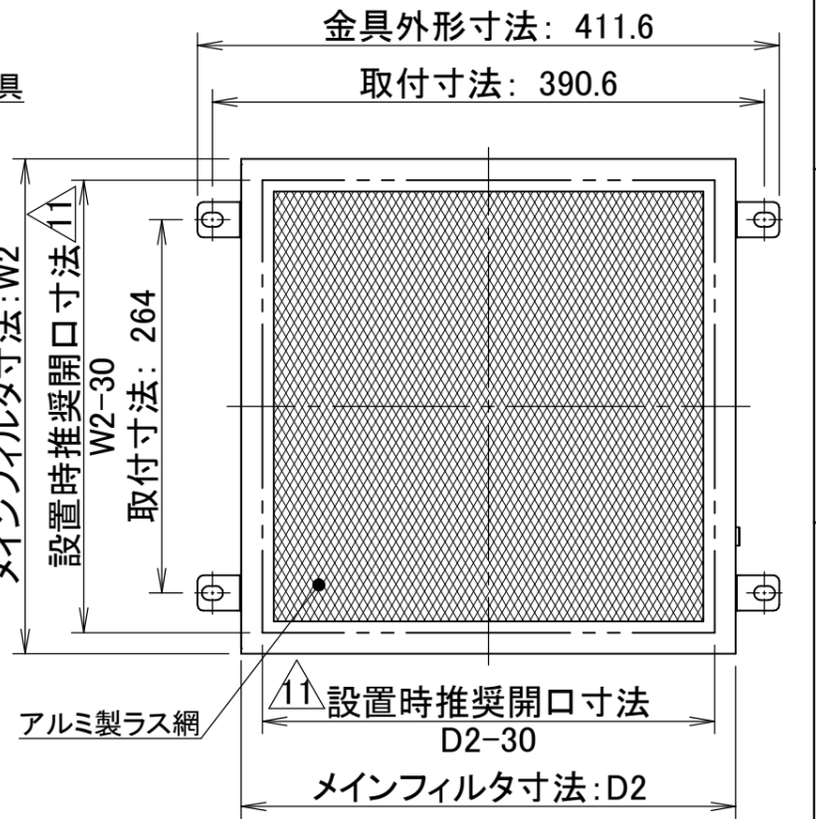
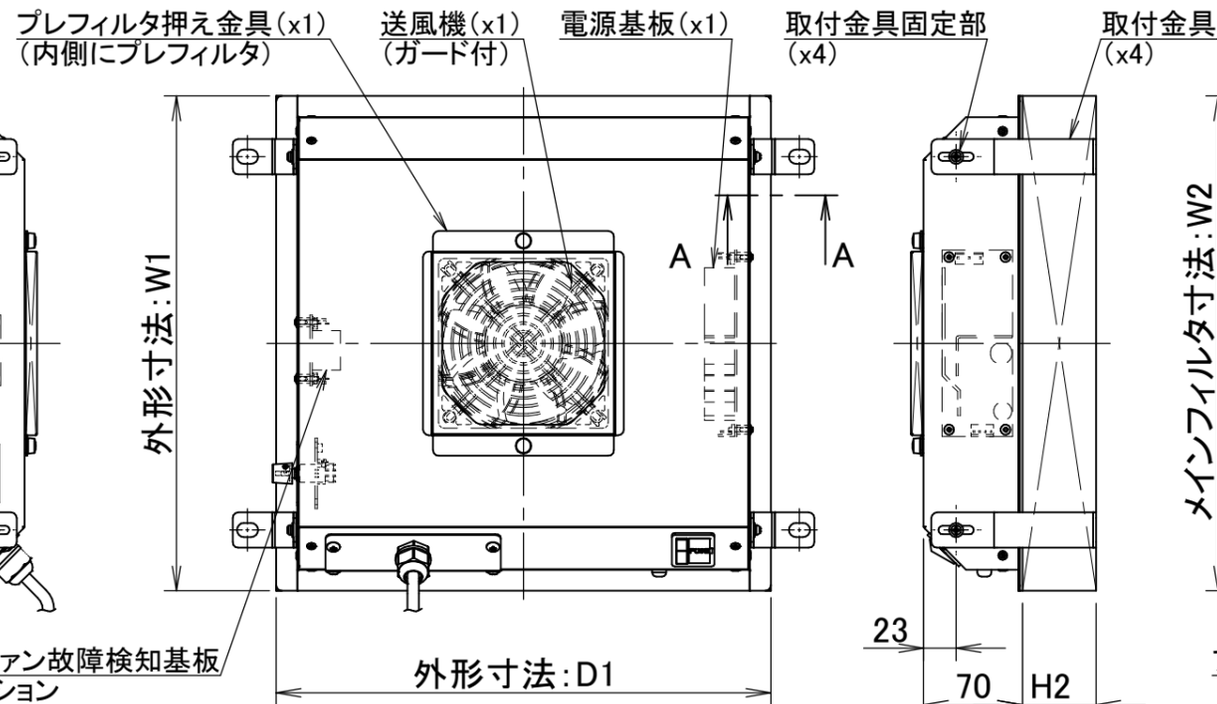
型式	KFU2-03H		KFU2-03U		
本体寸法	W1	350			
	D1	350			
	H1	122	135		
構成	筐体	SUS430-2B(t=1.0)			
	送風機	DC軸流ファン 1台			
	メインフィルタ	グレード	HEPA	ULPA	
		初期圧損	120Pa	145Pa	
	寸法	W2	350		
		D2	350		
H2		52	65		
特殊仕様	流出側アルミ製ラス網付き、本体固定穴(4ヶ所)				
プレフィルタ	PS150				

<A-A断面図>
(S=1/3)



風量調節つまみ
オプション

DCファン故障検知基板
オプション

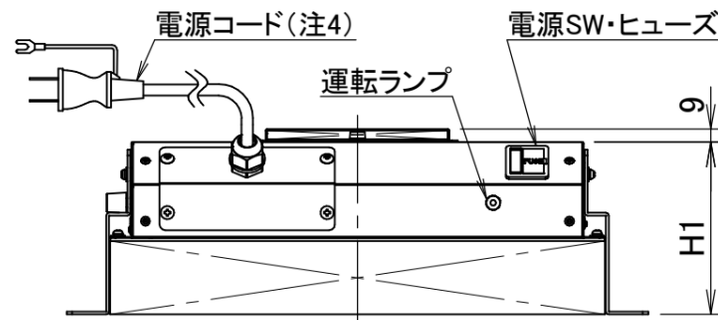


仕様2

取付金具寸法	L1	116.5	132.5
	L2	99	115
捕集率(%以上)		99.99 (0.3 μm)	99.999 (0.1~0.2 μm)
処理風量(推測値) (注2)		最大3.8~1.0m ³ /min	3.2~0.8m ³ /min
電源 (注3)		AC100V-240V 単相	
消費電力(推測値) (注2)		最大42~最小9W	
本体質量(推測値)		約4.1kg	約4.7kg

注記

- 1) 寸法単位は、mmとする。
- 2) 処理風量は、プレフィルタ装着時における値とする。
- 3) DC24V電源にも接続可能。(端子台接続)
- 4) 電源コードのプラグは、AC100V単相用とする。(長さ2m)
- 5) 風量、消費電力の最小値は、風量調節オプション付きでの値である。



材質	員数	-	図名	薄型FFU(350x350)仕様図	
処理	尺度	1:5	機名	KFU2-03H/KFU2-03U	
承認	審査	検図	設計	製図	
作成	2009年02月06日		組図		
武田	依田	依田	大日向	大日向	
コトヒラ工業株式会社				図番	KFU2-03H-SPEC
				版数	11

11	2021.04.12	熊井	橋本	設置時推奨開口寸法追記
10	2017.03.22	掛野	中嶋	誤記修正
9	2016.09.12	恵良	中嶋	ファン変更に伴う全面書換え。作図フォーマット変更(AutoCAD → Solid Edge)。
図訂	年月日	担当	承認	変更内容